

Dichiarazione di Conformità del generatore

Sez. A	I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-16:2022-03; V1:2022-11; V2:2023-05; V3:2024-01			
	Costruttore	FIMER S.p.A. Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova Bracciolini (AR) - Italy		
	Tipo apparecchiatura	Inverter fotovoltaico connesso alla rete / Solar Grid Tied Inverter		
	Marca	FIMER		
	Connessione lato utente	Frequenza: 50 Hz Tensione: 230/400 V		
	Energia primaria utilizzata	Solare (v. RdP All. N)		
	Modello del generatore	PVS-10-TL-SX PVS-10-TL-SY	PVS-12.5-TL-SX PVS-12.5-TL-SY	PVS-15-TL-SX PVS-15-TL-SY
	Potenza nominale	10.0 kW	12.5 kW	15.0 kW
	Il generatore:	<input checked="" type="checkbox"/> è idoneo per installazione in impianti con potenza inferiore o uguale a 400 kW		
Sez. B	Caratteristiche del convertitore statico			
	Modello del convertitore statico	vedi "Modello del Generatore"		
	Costruttore del convertitore statico	FIMER S.p.A. Via San Giorgio, 642 - 52028 Terranuova Bracciolini (AR) - Italy		
	Versione firmware	Firmware Update Version not less than: 2403C		
	Potenza nominale convertitore (P _{NINV})	10.0 kW	12.5 kW	15.0 kW
Sez. H	Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP)			
	Metodo prescelto	Prove eseguite da laboratorio accreditato		
	Rapporti di prova (RdP)	RdP secondo Allegato N: IT24L541 001		
	Emessi da	Lab. Accreditato - N. Accreditamento - Rif. ente accreditamento: TÜV Rheinland Italia S.r.l. - LAB N° 1356 L - ACCREDIA		
Sez. M	Data, firma e riferimenti dell'ente di certificazione			
	Pogliano Milanese, 10/06/2024		 Marco Piva Revisore Tecnico / Technical Reviewer	
Validità della Dichiarazione:				Questa Dichiarazione è valida per i prodotti indicati, così come descritti nei Fascicoli citati. Nuovi requisiti o emendamenti a requisiti esistenti, così come modifiche ai prodotti, possono implicare nuove verifiche e certificazioni. Sono escluse le prove EMC (Rif. N.2 – NOTA) Allegato al certificato AK 60176866 0001.